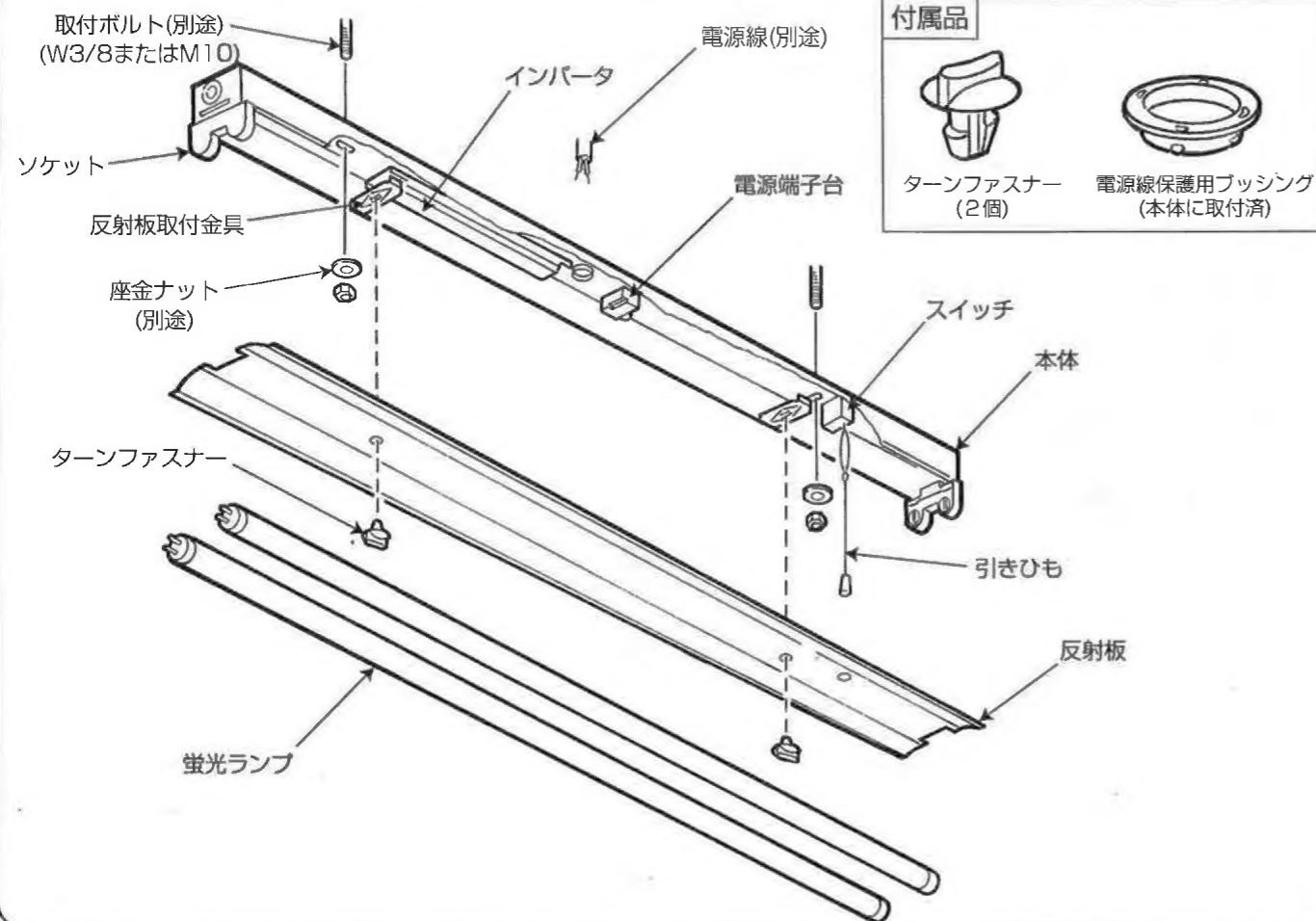
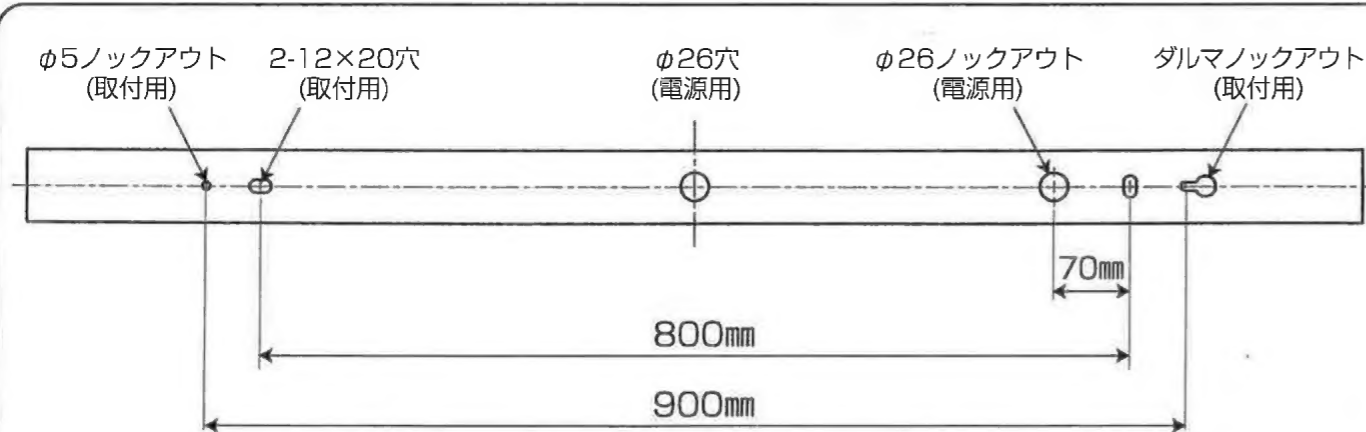


各部の名称



背面図



点灯順序

引きひもの操作をすることで次の点灯順序となります。 **2灯点灯** → **消 灯**

- 壁スイッチのみで使用される場合は、時々引きひも(プルスイッチ)での操作を行ってください。
長期間引きひもでの操作を行なわないと、スイッチの接点が酸化し、接触抵抗が高くなり熱を持ちますので故障することがあります。

定 格

型 式	定 格 電 圧	定 格 周 波 数	適 合 ラ ン プ	定 格 消 費 電 力	始 動 方 式
MR32229PK1-LN7	AC100-200V	50/60Hz	FHF32W×2	68W	インバータ式

器具の取付方法

器具取付の際の電源工事には、電気工事士の資格が必要です。
取付は必ず工事店に依頼してください。

1. 取付前の確認

- 器具質量に十分耐えるよう、取付ボルトまたは木ねじ取付部の強度を確保する。
- ・取付ボルトを使用の場合は、W3/8 または M10 を使用する。
 - ・木ねじを使用の場合は、丸木ねじの呼び径 4.1 以上を使用する。

⚠警告

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける (落下の原因となります)

2. 器具本体を取付ける

- ①ブッシングが取り付けられている電源穴を通して、電源線・アース線を引き込みます。
- ②本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取り付けてください。
(取付ボルトは W3/8 または M10 を使用し座金を必ず入れてください。)
(木ねじは丸木ねじの呼び 4.1 以上を使用してください。)

⚠警告

取付けが不完全な場合、器具落下の原因となります。

3. 電源線を電源端子台に接続する

電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込みます。

※差し込む穴を間違えないように注意してください。

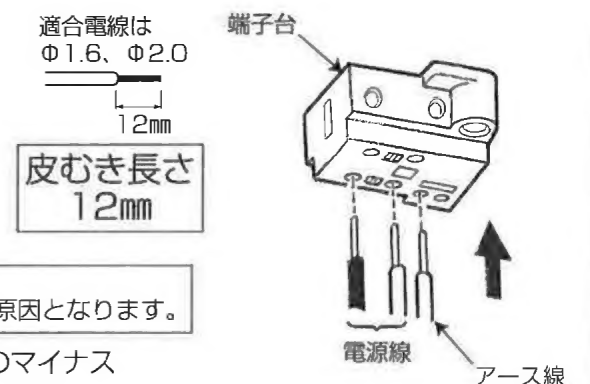
※差し込んだ後、電源線を引っ張ってみて抜けないことを確認してください。

端子台の容量は20Aです

⚠警告

接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因となります。

- 電源線接続の速結端子の電源線を取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーをはずし穴にまっすぐに差し込んでください。



4. 反射板を取付ける

- 反射板の穴に引きひもを通し、ターンファスナーが反射板および反射板取付金具を貫通するようにセットする。

⚠注意

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

5. ランプを確実に取付ける

- ランプソケットは回転式です。
ランプピンをソケットのスリットに通し、カチッと音がするまで約90°回転させて固定してください。

⚠注意

取付けが不完全な場合、落下の原因となります。

